



**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Management Service GmbH · Ridlerstr. 57 · 80339 Munich · Germany

TRE TAU ENGINEERING S.r.l.
Lungo Dora Pietro Colletta 85
10153 TORINO (TO)
Italy

Your reference/letter of	Our reference/name	Tel.-Extension/E-Mail	Fax-Extension	Date	Page
	Adam Biegaj	+49 89 50084-757 adam.biegaj@tuvsud.com	+49 89 5791-2197	2023-09-07	1 of 1

LETTER OF CONFORMANCE - IATF Registration No.: 0482408-LoC / IATF USI: GXSCZH
TMS Registration No.: 12 111 66362 / Order No.: 722312336

Dear Madam, Dear Sir,

The Certification Body of TÜV SÜD Management Service GmbH certifies that

TRE TAU ENGINEERING S.r.l.
Lungo Dora Pietro Colletta 85
10153 TORINO (TO)
Italy

has established and applies a Quality Management System for Production of solvent-free magnet wires for electrical applications (without Product Design as per Chapter 8.3).

An audit was performed and has furnished proof that the requirements according to IATF 16949, First Edition 2016-10-01 are fulfilled.

The letter of conformance has been issued in accordance with the automotive certification scheme for IATF 16949-Standard, 5. edition, chapter 5.14.

Issue date: **2023-09-05**

Expiry date: **2024-09-04**

Head of Certification Body

Product Compliance Management Automotive



CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that:

TRE TAU ENGINEERING S.R.L.

Lungo Dora Pietro Colletta, 85 | 10153 TORINO (TO) Italy

is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001:2015

IAF Code: 17 | 18 | 29

concerning the following kinds of products – processes – services:

Design, research, development and production of enameled wire and prototypical machines for the production of enameled wire.
Research, development and production of machines for the control of electronic microcomponents.
Marketing of enameled wire.

Progettazione, ricerca, sviluppo e produzione di filo smaltato e macchine prototipali per la produzione di filo smaltato.
Ricerca, sviluppo e produzione di macchine per il controllo di microcomponenti elettronici.
Commercializzazione di filo smaltato.

Certificate No. **QMS 125**
Issue Date: **03/11/2021**

Original Certification Date: **03/11/2021**
Current Certification Date: **03/11/2021**
Certificate Expiry Date: **02/11/2024**



ISO 9001
Quality



SGQ 026A
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Frank Camasta
Global Head of Technical Services
SAI Global Assurance

Certificato da:
SAI Global Italia, Corso Tazzoli 235/3, 10137 Torino, Italia.
Questo certificato è soggetto alle **Condizioni Contrattuali per la certificazione** SAI Global Italia.
Questo certificato è di proprietà di **SAI Global Italia** e deve essere restituito su richiesta a **SAI Global Italia**.
Per verificare la validità del presente certificato, riferirsi alla sezione "Aziende Certificate" del sito: www.accredia.it
Questa valutazione è stata effettuata con la massima diligenza e competenza.
SAI Global si assume la responsabilità solo per comprovata negligenza.
SAI Global Italia fa parte del gruppo **SAI Global Pty Ltd**, 680 George St, Level 37-38, Sydney, NSW, 2000, Australia.





Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 17358

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

TRE TAU ENGINEERING S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**LUNGO DORA PIETRO COLLETTA 85
IT - 10153 TORINO (TO)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 14001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

**Progettazione ricerca e sviluppo e produzione di filo rivestito
attraverso il processo di rivestimento di filo metallico e macchine
prototipali per la produzione di filo rivestito.**

**Ricerca, sviluppo e produzione di macchine per il controllo di
microcomponenti elettronici attraverso i processi di assemblaggio e
cablatura. Commercializzazione di filo rivestito (IAF 19, 18, 34, 29)**

***Design, research, development and production through the process of
wire coating of enameled wire and prototypical and machines for the
production of enameled wire. Research, development and production
of machines for the control of electronic microcomponents through
the assembly and wiring processes. Marketing of enameled wire
(IAF 19, 18, 34, 29)***

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-09



SGA N° 018D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2024-01-11**

Al / To: **2027-01-10**

Francesco Scarlata

Data emissione / Issuing Date:

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2024-01-11

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI
GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF
COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT